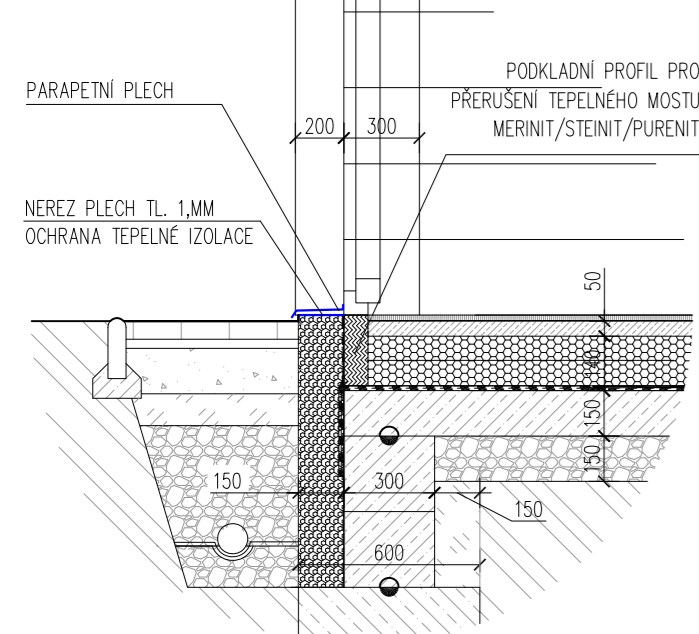
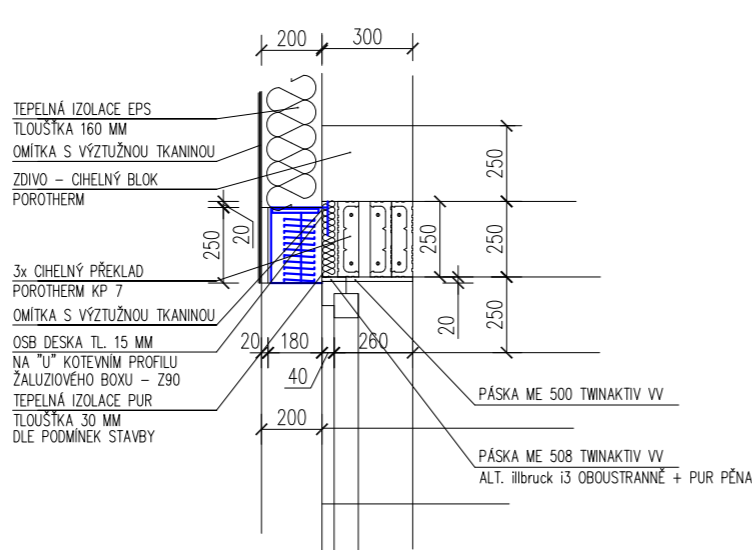


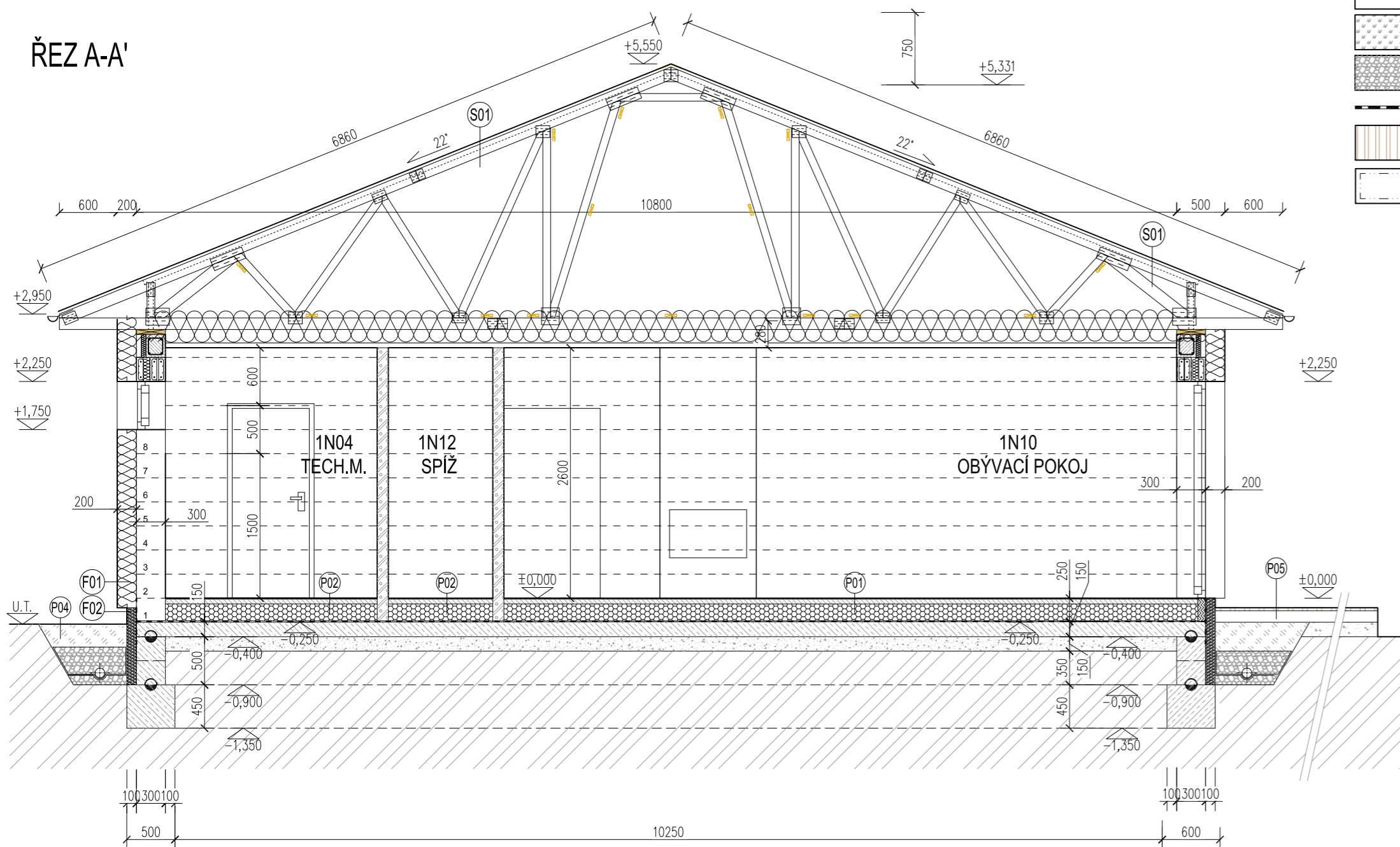
DETAIL ZÁKLADU



DETAIL NADPRAŽÍ PTH



ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÁ STĚNA Z YTONGU TL. 300 MM OZN. (F01) SKLADBA KONSTRUKCE VIZ. D108
	DŘEVĚNÁ VAZNICE 160/200 MM DŘEVĚNÁ POZEDNICE 120/220 MM VNITŘNÍ PŘÍČKA YTONG TL. 120 MM
	PROSTÝ BETON, ZÁKLADY, PODKLADNÍ DESKA
	PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE Ø8-32MM NEBO BETONOVÝ RECYKLÁT POD PODKLADNÍM BETONEM TL.100 NEBO 150MM, EdelZ=50MPa
	TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY TL. 120MM POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS URČENÉ PRO ZABUDOVÁNÍ DO PODLAHY
	ZATEPLENÍ STŘECHY - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER ORSIK 2x120MM ULOŽENY MEZI KLEŠŤINY NA KOSTRU Z OCELOVÝCH DRÁTŮ
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU A NAMÁHANÝCH MÍST V KONSTRUKCÍCH: EXTRUDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ DESKY (XPS), NEBO POLYSTYRENOVÉ DESKY (PERIMETR SD - DRENAŽNÍ POLYSTYREN) TL. 60MM
	TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉ STĚNY TL. 200MM
	ZÁSYP ZEMINOU HUTNIT NA ÚNOSNOST /ld=0,70/
	ZÁSYP ŠTĚRKEM HUTNIT NA ÚNOSNOST /ld=0,70/
	HYDROIZOLACE
	TERASA Z EXOTICKÉHO DŘEVA
	OBRYŠ ZDIVA NAD ZÁKLADY

POZNÁMKA - TECHNICKÝ POPIS

- OBVODOVÝ PLAŠŤ BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL A KONSTRUKČNÍ NOSNÝ SYSTÉM - LEHKÁ RÁMOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE AMERICKÉHO SYSTÉMU "TWO BY FOUR" - ZÁKLADNÍM KONSTRUKČNÍM PRVKEM JE NOSNÝ RÁM TVOŘENÝ DŘEVĚNÝMI SLOUPKY 60/160 MM V OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX. 625 MM, SPODNÍMI A HORNÍMI RÁMOVÝMI HRANOLY A DŘEVĚNÝM ZÁKLADOVÝM PRAHEM, KTERÝ SE KOTVÍ DO BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (PŘESNÁ POLOHA JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH PRVKŮ JE UVEDENA VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE).
- NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA PŘÍMO NA STAVENÍŠTI.
- VEŠKERÉ NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY NEJMÉNĚ 300 MM NAD ÚROVNI PŘÍLEHLÉHO UPRAVOVANÉHO TERÉNU ÚT.
- ZÁKLADOVÝ PRAH SE KOTVÍ K BETONOVÉMU ZÁKLADU POMOCÍ NEREZOVÝCH NEBO ŽAROVĚ ZINKOVANÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ. ZÁVITOVÉ TYČE SE UMÍSTÍ DO PODÉLNÉ OSY SPODNÍHO RÁMOVÉHO HRANOLU OD OKRAJE PRAHU MAX. 500 MM V ROZTEČÍCH MAX. 1800 MM. PŘED UPEVNĚNÍM PRAHU SE PROVEDE JEHO VYROVNÁNÍ A PODKLÍNOVÁNÍ TAK, ABY SE PO UPEVNĚNÍ PRAHU MOHL PODMALTOVAT V TL. 20 MM.
- ZÁKLADOVÝ PRAH MUSÍ BÝT TLAKOVĚ IMPREGNOVÁN PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM A ZE SPODNÍ STRANY ASFALTOVÝM TMELEM.
- V DOLNÍ PLOŠE SPODNÍHO DŘEVĚNÉHO HRANOLU SE VRTÁKEM DO DŘEVA VYTVOŘÍ OTVORY PRO ZÁVITOVÉ TYČE VYČHNAVAJÍCÍ ZE ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ.
- KRAJNÍ NOSNÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY RÁMOVÉ KONSTRUKCE SE UKOTVÍ I K ZÁKLADOVÉ DESCE POMOCÍ ŮHELNIKU Z OCELOVÉ PASOVINY 3/50 MM.
- SPOJOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO STAVEBNÍMI HŘEBÍKY 4/110 MM (NEBO DLE TLOUŠŤKY SPOJOVANÝCH PRVKŮ) PŘÍPADNĚ VRUTY Ø6 MM DÉLKY DLE TLOUŠŤKY SPOJOVANÝCH PRVKŮ.
- MONTÁŽ RÁMU BUDE PROVÁDĚNA VE VODOROVNÉ POLOZE.
- OTVORY V OBVODOVÉM PLAŠŤI BUDOU ŘEŠENY OSAZENÍM PŘEKLADOVÝCH SLOUPKŮ, PARAPETNÍCH SLOUPKŮ A PŘÍPEVNĚNÍM PARAPETNÍHO A PŘEKLADOVÉHO HRANOLU PROFILU 60/160 MM.
- PŘI MONTÁŽI VŠECH PRVKŮ JE TŘEBA DBÁT NA DOSAŽENÍ TAKOVÉ ROVNOSTI, ABY VŠECHNY DESKY OPLÁŠTĚNÍ DOSEDLY NA VŠECHNY PRVKY RÁMU V CELÉ DÉLCE. NEROVNOSTI JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE OPLÁŠTĚNÍ OHOLOVAT.
- VNITŘNÍ PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL - SVISLÉ NOSNÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 60x100 MM S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLAČÍ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI FERMACELL TL. 10 MM + POVRCHOVÁ ÚPRAVA (OBKLAD NEBO MALBA).
- DŘÁŽKY A VYBRÁNÍ VE STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU.
- SDK PŘEDSTĚNY JSOU TVOŘENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH PANELŮ UCHYCENÝCH NA KOVĚM ROŠTU, BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO POUŽITÝ MATERIÁL DANÝ VÝROBCEM.
- STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOU PROVEDENY VŽDY VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ JMENOVITÉ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ O 100 MM A VÝŠKA O 50 MM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PODKLADNÍM BETONEM (SVISLÉ PROSTUPY) BUDOU ŘÁDNĚ VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ UTĚSNĚNY.
- OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU PRO ZT, VZT BUDE PROVEDENO Z PLECHU - PLECH SHODNÝ S KRYTINOU. PRO SPOJOVÁNÍ PLECHU BUDOU POUŽITY NÝTY A TMELE V BARVĚ KRYTINY.
- KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 731901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH/, ČSN 733610/NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (ZACHYTAVAČE SNĚHU, PROSTUPKY ATD.)
- OPLECHOVÁNÍ (ŽLABY A STŘEŠNÍ SVODY) BUDE PROVEDENO Z ROVINNÝCH PLECHŮ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU LINDAB PLX TL. 0,6 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTER TC 50 (TOP COAT 50) BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7011.
- ODVODNĚNÍ ŠIKMÉ STŘECHY BUDE PROVEDENO VNĚJŠÍMI ŽLABY A SVODY S NÁPOJENÍM NA LEŽATOU DEŠTOVOU KANALIZACI V TERÉNU.
- SOUČÁSTI TĚTO DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ZPRACOVANÉ V DOKUMENTACI NA ÚROVNI PRO VYŘÍZENÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.
- ROZHŘANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ POVRCHŮ PODLAHY V MÍSTĚ DVEŘÍ JE SITUOVÁNO NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA. ROZHŘANÍ MATERIÁLŮ JE ŘEŠENO PŘECHODOVOU LIŠTOU (SCHLÜTTER).
- PŘI TVORBĚ DRENAŽNÍHO SYSTÉMU V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- V RÁMCI OSAZOVÁNÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY LIE PARAPETŮ A NADPRAŽÍ /LIE JSOU PATRNÉ V RÁMCI PROJEKTU/. MUSÍ BÝT DODRŽENY VÝŠKOVÁ OSAZENÍ OTVORŮ NA FASÁDĚ.

LEGENDA POZNÁMEK

SV	SVĚTLÁ VÝŠKA	H.H.Z.D.	HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
V.O.	VÝŠKA OBKLADU	S.H.Z.D.	SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
H.H.A.	HORNÍ HRANA ATIKY	H.H.	HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
H.H.Z.	HORNÍ HRANA ZDI	S.H.	SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
H.H.ZB.	HORNÍ HRANA TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	Z.S.	ZÁKLADOVÁ SPÁRA

(P01) AŽ (P09)	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES D107
(F01) AŽ (F03)	SKLADBY FASÁDNÍCH A OBKLADOVÝCH SYSTÉMŮ VIZ. VÝKRES D108
(S01)	SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES D109
(-D)	VÝPISY PSV - VNITŘNÍ DVEŘE VIZ. VÝKRES ČÍSLO D111
(-O)	VÝPISY PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ VIZ. VÝKRES ČÍSLO D110
(-K)	VÝPISY PSV - KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE VIZ. VÝKRES ČÍSLO D112
(C01) AŽ (C02)	SKLADBA SDK PODHLEDVÝCH K-CÍ
(PHP)	POŽÁRNÍ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTI MIN. 183B A ŽÁROVĚN S HASÍCÍ SCHOPNOSTI MIN. 34A
(DS)	AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRŮ
- - - - -	V ZÁKLADECH ZEMNÍK PASEK FeZn 30x4 MM V ZÁKLADOVÉM PÁSU POD IZOLAČNÍ VRSTVOU TAK, ABY BYL OBKLOPEN BETONOVOU SMĚSÍ. NEBO NA STŘEŠE DRÁT ALMGSI D 8MM NA PODPĚRÁCH DLE CHARAKTERU STŘECHY A JMACÍ TYČE. PRACOVNÍ SPÁRA. PLNÁ ŠRAFA = STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ
●	SVOD: DRÁT ALMGSI D 8MM NA PV03, SR03, SZ, ČÍSL. SVODU 2XSRO2
- - - - -	NA STŘEŠE

POZNÁMKA - OBECNĚ

- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O NOVOSTAVBU, TAK BY NEMĚLO V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPROMĚLNĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZÁMĚNA JE POTŘEBA KONSULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- SOUČÁSTI DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČI PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO ATD. ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. NUTNO NASTUPOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM!!

LEGENDA PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

D113	PŮDORYS ZÁKLADŮ
D114	PŮDORYS 1.NP
D115	ŘEZ PŘÍČNÝ A-A'
D116	PŮDORYS KROVU
D117	PŮDORYS STŘECHY
D118	POHLEDY
D107	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
D108	SKLADBY FASÁDNÍCH A OBKLADOVÝCH SYSTÉMŮ
D109	SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
D119	VÝPISY PRVKŮ PSV - FASÁDNÍ VÝPLNĚ
D120	VÝPISY PRVKŮ PSV - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
D121	VÝPISY PRVKŮ PSV - VNITŘNÍ DVEŘE

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY!

katastrální území: BLUDOVICE [637696]
polohový systém: S-JTSC
výškový systém: BpV

ING. PAVEL KRUPÍČKA
V PARKU 118/3
736 01, HAVÍŘOV-MĚSTO
MOB.: +420 723 510 755
E-MAIL: krupicka@projekcekrupicka.cz
ČKAIT - OBOR IPO0 - Č. 1103708



PROJEKCE KRUPÍČKA s.r.o.
Dlouhá třída 1226/44, CZ-736 01, Havířov-Podlesí
IČ: 04563077 MOBIL: +420 723 510 755
ČÚ: 4148015389/0800 EMAIL: kontakt@projekcekrupicka.cz

Stavba:	NOVOSTAVBA 12 RD VČETNĚ INFRASTRUKTURY NA POLANECH V K.Ú. BLUDOVICE		
Část:	1 0 0 _ S T A V B A		
Výkres:	Ř E Z A - A R D T Y P 2		
Místo stavby:	PARCELA ČÍSLO 2364, 2367, 2368, 2369/1, 2369/2, 2370/2, 2388/1, 2389 K.Ú.Č. 637696 BLUDOVICE		
Objednatel stavby:	VLASTIMIL HAVLAS HLAVNÍ TŘÍDA 229/74, MĚSTO, 736 01 HAVÍŘOV		
Autor:	I N G . P A V E L K R U P Í Č K A		
Kreslil:	E V A K L O Z O V Á		
Formát:	2 9 7 x 7 0 0	Číslo dokumentace:	Číslo výkresu:
Datum:	1 9 . 1 0 . 2 0 2 0	D 115	
Měřítko:	1 : 5 0		
Zakázka:	2 0 2 0 / 2 1 _ R D H A V L A S		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ		